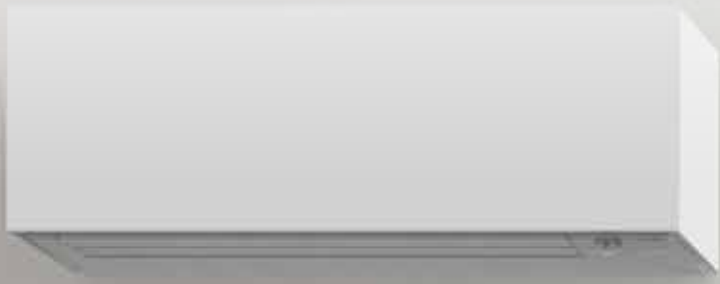


TOSHIBA



HOME

Az Ön otthona,
az Ön klímaberendezése



TARTALOM

4

JÓ ÉRVEK A KLÍMABERENDEZÉS MELLETT

6

TOSHIBA TECHNOLÓGIÁK ELŐNYEI

8

SZŰRÉSI TECHNOLÓGIÁK

10

TECHNOLÓGIA ÉS ALAPOK

12

ISMERJE MEG TERMÉKEINKET ÉLŐBEN!

13

BELTÉRI EGYSÉGEK

38

KÜLTÉRI EGYSÉGEK

40

A KLÍMABERENDEZÉSEK FUNKCIÓI

41

A TERMÉKEK ÁTTEKINTÉSE

42

VEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK

TOSHIBA



KELLEMES KLÍMA
AZ OTTHONÁBAN

KLÍMABERENDEZÉSEK A JÓ KÖZÉRZETÉRT.

A TOSHIBA klímaberendezés hatékony mindenes: frissítő hűtés nyáron, meghitt meleg télen – bízson a TOSHIBA klímában az év 365 napján.

Magasabb levegőminőség

A magas hőmérséklet és a keringési problémák közötti összefüggés jól ismert tény. A klímaberendezés segít. A hűvösebb hőmérsékletek tehermentesítik a testet, a kifinomult szűrő- és légtisztító rendszerek pedig csökkentik az allergiát, semlegesítik a vírusokat és a baktériumokat.



Nagyobb termelékenység

A hőség és a levegő magas páratartalma igazolhatóan negatívan hat a koncentrációképességre és teljesítményhatékonyságra. Aki otthon dolgozik – home office, házimunka vagy iskolai feladatok –, észreveszi, hogy a szokásosnál jobban meg kell erőltetnie magát feladatai ellátásához. Egyidejűleg megnő a hibákra és balesetekre való hajlam. A klímaberendezés segít, optimálisan temperált helyiségeket biztosít, és párátlanítja a levegőt.



Pihentetőbb alvás

A melegebb éjszakai hőmérsékletek leginkább nyáron vezetnek gyakori alvászavarokhoz. A TOSHIBA klímaberendezések kellemesen hűvös, üdítő és nyugodt éjszakákat biztosítanak – mégpedig huzat nélkül és csendesen. Azért, hogy éjszaka többet pihenjünk, nappal pedig kiegyensúlyozottak legyünk.



Fűtés az átmeneti időszakban

Különösen az őszi és tavaszi átmeneti időszakban rendkívül kényelmes a klímaberendezéssel történő helyiségfűtés, mely magas hatékonysága miatt a legtöbb hagyományos fűtési rendszerhez képest költséghatékonyabb. Ezzel párhuzamosan a meglévő fűtési rendszert TOSHIBA klímaberendezéssel helyettesítik vagy tehermentesítik.



A KLÍMA AZ ERŐSSÉGÜNK.

A TOSHIBA technológiák előnyei az innovatív, maximális energiahatékonyságú klímaberendezések gyártása területén szerzett több évtizedes tapasztalaton alapulnak.

➤ Csendes és stabil üzemmód

A TOSHIBA saját fejlesztésű és gyártású kettős forgódugattyús kompresszora két ellentétesen forgó tárcsából áll. Ez maximális mecha-

nikus stabilitást, optimális szinkron mozgást és ezáltal minimális rezgést biztosít.



➤ Egyenletes hőmérséklet

A klímaberendezések üzemidejük mindössze kb. 15%-ában használják a teljes teljesítményüket. Intelligens vezérlése révén a TOSHIBA inverterrendszere a modulációs szélességet

folyamatosan 20% és 100% között tartja. Ez folyamatos be- és kikapcsolások nélkül is egyenletes hőmérsékletet eredményez.



➤ **Megtakarítás az üzemeltetési költségeken**

Mivel a berendezés az idő 85%-ában ún. részterheléses üzemmódban működik, ennek a tartománynak a hatékonysága döntő fontosságú. A TOSHIBA berendezései pontosan

itt teljesítenek a legjobban. Ez energiahatékony, kíméli a pénztárcát, emellett pedig hosszú élettartamot is garantál.



➤ **Hosszú élettartam a hibrid inverternek köszönhetően**

A kompresszor fordulatszámának automatikus változtatásával az inverteres klímaberendezés folyamatosan a helyiség hőmérsékletéhez igazítja hűtő-, ill. fűtőteljesítményét, és így még nagyobb kényelmet biztosít. Ha kellőképpen lehűlt, illetve felmelegedett a helyiség, az inverter automatikusan csökkenti a kompresszor fordulatszámát, és biztosítja, hogy ez a hőmérséklet folyamatosan

fennmaradjon. Ez egyrészt energiát takarít meg, másrészt csökkenti a helyiségben a hőmérséklet-ingadozást. A kompresszor fordulatszámának fokozatmentes szabályozásával csak akkora teljesítményt állít elő, amennyi szükséges.

Mivel a kompresszor nem kapcsol folyamatosan be és ki, a klímaberendezések élettartama is növekszik.



TISZTA LEVEGŐ BELÉGZÉSE.

A TOSHIBA klímaberendezései kifinomult szűrőrendszerekkel felszereltek. A kiviteli típustól és az alkalmazási területtől függően a TOSHIBA klímaberendezései több lépésben tisztítják meg a levegőt, miközben arról is gondoskodnak, hogy a lehűtött levegő leadása ne csak tisztán, hanem szagmentesen, szinte zajtalanul és kellemetlen huzat nélkül történjen.



Porszűrő

Ezek speciális finom szövésű műanyag szövetből készülnek, mely a TOSHIBA készülékei esetében az egész hőcserélőt lefedik. Megtisztítják a levegőt a nagyobb szennyezőktől és minden porrészecskétől, hosszú élettartamúak és időről időre egyszerűen porszívóval vagy vízzel tisztíthatók.



Elektromos szűrők és légtisztítók

Ezek a szűrők ionokkal töltik fel a levegőt, melynek következtében javul az általános közérzet. Eltávolítják az olyan szennyeződéscrészecskéket, mint a por, a pollen, az atkák, a baktériumok, és semlegesítik a kellemetlen szagokat.

Plazmaszűrő/ionizátor



A plazmaszűrő egy elektromos légtisztító, mely jóval hatékonyabb az egyszerű porszűrőnél. Az ionizátor negatív töltésű ionokat állít elő, amelyek semlegesítik és felszívják a pollen méretű részecskéket, a penészspórákat, a baktériumokat. A levegőt ózonnal – a levegő természetes összetevőjével – dúsítja. Az ózon reakcióba lép az idegen molekulákkal, így semlegesítve a kórokozókat és a szennyeződések, miközben ismét oxigénné alakul át. Ez a rendszer a 0,01 µm-nél kisebb nagyságrendű káros anyagok esetében is működik.

A negatív töltésű ionok mellett a szervezetünkre is kedvező hatással vannak: Bizonyíthatóan kimondottan jól és fesztelenebbül érezzük magunkat olyan környezetben, ahol magas az ilyen ionok száma – például trópusi erdőkben vagy vízeséseknél. Ezzel szemben az olyan környezetben, amelyben kevés a negatív töltésű ion, kellemetlenül érezzük magunkat, és idegesek vagyunk.

SZŰRŐ	SEIYA CLASSIC	SEIYA	SHORAI EDGE WHITE	SHORAI EDGE BLACK	HAORI	DAISEIKAI 9	DAISEIKAI 10 WHITE	DAISEIKAI 10 WOOD	KONZOLOS KÉSZÜLÉK	LÉGCSATORNÁS KÉSZÜLÉK	60x60 KESKENY KAZETTÁS KÉSZÜLÉK
Porszűrő		●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
Plazmaszűrő						●					
Ózonos levegőszűrő	○				●		○	○			
IAQ szűrők	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
Aktívszenes katechin szűrő	○	○	○	○	○	○	●	●	○		
Ultra Pure PM2.5 szűrő	○	○	●	●	●	○	○	○	○		
Ultra Fresh PM2.5 szűrő		●	○	○	○	○			○		

● Standard ○ Opcionális

Szűrőcsíkok

Ezek a belélegzett levegőt megtisztító, természetes anyagokkal bevont szűrőcsíkok.



IAQ szűrők

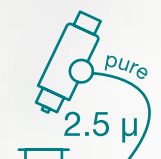
A TOSHIBA IAQ szűrője ezüst és kimchiből kinyert enzimek segítségével tisztítja meg a belélegzett levegőt. Szagmentesítő hatású, felfrissíti a levegőt, és jelentősen hozzájárul az egészség megőrzéséhez. Semlegesíti a vírusokat és baktériumokat. A szűrő egyszerűen kivethető és tisztítható – a legjobban porszívó segítségével. Az IAQ szűrőt kb. két évente cserélni kell.



Aktívszenes katechin szűrő

Az aktívszenes katechin szűrők kétszeresen szűrik a levegőt: A szén szagtalanító hatású, miközben a katechin a porral és más részecskékkel szemben tisztító hatást fejt ki.

Ultra Pure szűrő



Az Ultra Pure szűrő a vírusok és baktériumok akár 94%-át semlegesíti, továbbá gátolja a penész- és gombaképződést. A szagtalanító ereje elnyeli a füstöt, az ételszagot és az egyéb kellemetlen szagokat.



Ultra Fresh szűrő

A TOSHIBA Ultra Fresh szűrő a PM2,5 méretű részecskék akár 85%-át is fel fogja, ezáltal egészséges életteret teremt otthon. A PM2,5 a 2,5 μm-nél (az emberi hajszál átmérőjének 3%-ánál) kisebb átmérőjű finom port jelöli.

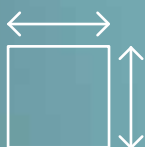


MELYIK KLÍMABERENDEZÉS A MEGFELELŐ?

1. lépés: A szükséges teljesítmény

Az igényeinek megfelelő berendezés kiválasztásához elsőként a szükséges hűtő-, ill. fűtőteljesítményt kell kiszámolni. Ennél elsősorban a helyiség mérete, valamint a napsugárzás erőssége a döntő. Mivel emellett olyan tényezők is szerepet

játszanak, mint a földrajzi tájolás, a helyiség használati módja vagy a kiegészítő hőforrások, a TOSHIBA hozzáértő szakcég megkeresését ajánlja. Tőlük precíz és megbízható számítást kaphat.



A helyiség mérete



A napsugárzás erőssége



Földrajzi tájolás



A helyiség funkciója



További hőforrások

Ökölszabályként a következő irányértékek vehetők alapul. Kb. 60–100 W hűtőteljesítményre van szükség m² felületenként.

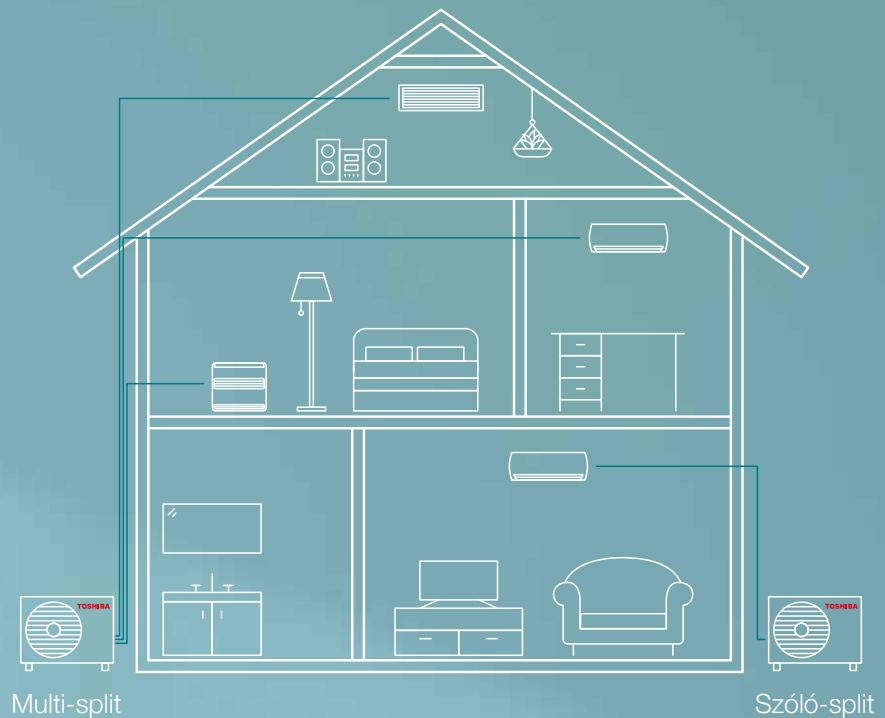
A helyiség mérete	A szükséges hűtőteljesítmény
< 20 m ²	1,5 kW
20–35 m ²	2,5 kW
35–50 m ²	3,5 kW
50–90 m ²	6–7 kW

2. lépés: Szóló- vagy multi-split

A szóló- és multi-split közti választásban a légkondicionáló helyiségek száma, mérete és lakáson belüli elhelyezkedése a döntő.

Míg a szóló-split készülékek rézcsövekkel összekötött beltéri és kültéri egységből állnak, addig a multi-split rendszerek esetében egyetlen kültéri egységhez akár öt tetszőleges beltéri egység is csatlakoztatható.

A multi-split technológia különböző klímazónák és több vagy nagy méretű helyiségek esetén lehet megfelelő választás. Jelentős előnye a kültéri egység kis helyigénye, valamint az egyszerű telepítés.



3. lépés: A megfelelő beltéri egység

A beltéri egység beszívja, megsűríti és megfelelő hőcserélőn keresztül lehűti vagy felmelegíti a helyiség levegőjét. Az oldalfali, a konzolos, a kazettás és a légcsatornás készülékek teljesítményükben, kialakításukban és szűrő funkcióikban különböznek egymástól. Ezek egymással tetszőlegesen kombinálhatók.

Álmennyezet esetén a kazettás készülékek ideálisan a mennyezetbe illeszthetők. Ha pedig a klímaberendezést szinte láthatatlanná kell tenni, akkor légcsatornás készülék építhető be az álmennyezet fölé. Az utólagos beépítéshez a konzolos vagy oldalfali készülékeket ajánljuk.



4. lépés: A megfelelő kültéri egység

A készülék kivonja a felesleges hőt a belső térből, és a hűtőközeg segítségével a kültéri egységbe szállítja. A kültéri egység leadja a hőt, majd a hűtőközeg visszaáramlik a beltéri egységbe.

Az eredmény: a levegő lehül.

Azt, hogy melyik kültéri egység a megfelelő az Ön számára, elsősorban az határozza meg, hogy mekkora teljesítményre van szüksége, és hány beltéri egységet kell csatlakoztatni.



ISMERJE MEG TERMÉKEINKET ÉLŐBEN!

Szeretné tudni, hogy mennyire illenek otthonába klímaberendezéseink? Akkor okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot és helyezze egy kattintással a környezetébe a 3D-s modellt.



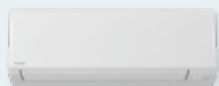
SEIYA CLASSIC
SEIYA



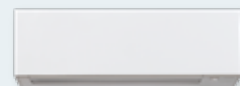
DAISEIKAI 9



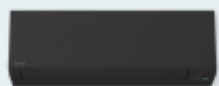
SHORAI EDGE
WHITE



DAISEIKAI 10
WHITE



SHORAI EDGE
BLACK



DAISEIKAI 10
WOOD





HAORI



KONZOLOS
KÉSZÜLÉK



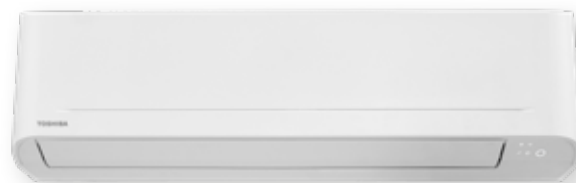
BELTÉRI EGYSÉGEK

Termékek	SZÓLÓ-split	MULTI-split	Oldal
Költségtudatos kényelem SEIYA CLASSIC			14–15
Zajtalan kényelem SEIYA			16–17
Univerzális multitalentum SHORAI EDGE WHITE			18–19
Univerzális multitalentum SHORAI EDGE BLACK			20–21
Textil design HAORI			22–23
Prémium szóló-split DAISEIKAI 9			24–25
Prémium komfort és hatékonyság DAISEIKAI 10 WHITE			26–27
Prémium komfort és hatékonyság DAISEIKAI 10 WOOD			28–29
Minden helyiséghez megfelelő KONZOLOS KÉSZÜLÉK			32–33
Prémium multi-split DAISEIKAI 9			34–35
Láthatatlan légkondicionálás LÉGCSATORNÁS KÉSZÜLÉK			36
360°-os komfortos levegőelosztás 60x60 KESKENY KAZETTÁS KÉSZÜLÉK			37

SEIYA Classic

Költségtudatos kényelem

A bevált belépő szintű inverter Classic változata. Korszerű technológia TOSHIBA minőségben, költségtudatos fűtéshez és hűtéshez. Komfort távvezérléssel és energiafelügyelettel egybekötött Wi-Fi opcióval.



Főbb jellemzők

- › A++ hűtési módban
- › Porszűrők
- › Beépíthető WiFi-adapter



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Komfort infravörös távirányító
kikapcsolás időzítéssel



Alkalmazáson keresztül vezérelhető



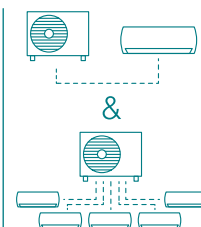
Energiafelügyelet szóló-split és Multi Next rendszerekhez



A++



19-48
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B07B2KVG-E RAS-07B2AVG-E	RAS-B10B2KVG-E RAS-10B2AVG-E	RAS-B13B2KVG-E RAS-13B2AVG-E	RAS-B16B2KVG-E RAS-16B2AVG-E	RAS-B18B2KVG-E RAS-18B2AVG-E	RAS-B24B2KVG-E RAS-24B2AVG-E
Hűtőteltjesítmény	kW ❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hűtőteltjesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,76 - 2,40	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,10 - 4,70	1,10 - 5,50	1,10 - 7,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,20/0,60/ 0,74	0,21/0,72/ 1,00	0,25/1,17/ 1,35	0,35/1,37/ 1,70	0,35/1,73/ 1,90	0,25/2,30/ 2,40
SEER határfok	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energiaosztály	❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Fűtőteltjesítmény	kW 🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Fűtőteltjesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,76 - 3,30	0,76 - 3,90	0,76 - 4,50	0,85 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 8,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,64/ 0,94	0,18/0,84/ 1,11	0,18/1,02/ 1,25	0,25/1,45/ 1,90	0,27/1,65/ 1,88	0,27/2,10/ 2,50
SCOP határfok	🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energiaosztály	🔥	A++	A++	A++	A++	A++	A++

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	19/-/40	19/-/41	20/-/42	22/-/44	26/-/47	29/-/48
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	--/--/49	--/--/49	--/--/50	--/--/52	--/--/52	--/--/56
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N105S-G	TOSHIBA Home Klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	



Ismerje meg a SEIYA készüléket 3D-ben!

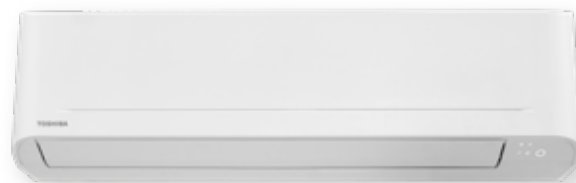
Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a SEIYA? Okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot, és helyezze a 3D modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

SEIYA

Zajtalan kényelem



A bevált belépő szintű inverter új változata. A tökéletes első lépés a légkondicionálás világába inverteres technológiával és minden tulajdonsággal, amire az embernek igazán szüksége van. Most komfort távirányítóval és új szűrőcsikkokkal. Suttogó üzemmód a kültéri és a beltéri egységnél is.

Főbb jellemzők

- A++ hűtési és fűtési üzemben
- Csendes működés és ultra suttogó üzemmód
- Ultra Fresh szűrő
- Beépíthető WiFi-adapter



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Komfort infravörös távirányító
kikapcsolás időzítéssel



Alkalmazáson keresztül vezérelhető



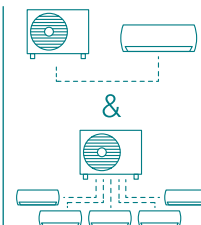
Energiafelügyelet szóló-split és Multi Next rendszerekhez



A++



19-48
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E	RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-B18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-B24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Hűtőtéljesítmény	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hűtőtéljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,20/0,53/ 0,83	0,20/0,70/ 1,00	0,25/1,10/ 1,25	0,34/1,27/ 1,60	0,34/1,50/ 1,80	0,41/2,25/ 2,60
SEER határfok		❄️	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energiaosztály		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Fűtőtéljesítmény	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Fűtőtéljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,16/0,64/ 0,94	0,18/0,86/ 1,11	0,18/0,92/ 1,25	0,24/1,34/ 1,70	0,26/1,50/ 1,80	0,29/2,10/ 2,55
SCOP határfok		🔥	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energiaosztály		🔥	A++	A++	A++	A++	A+	A+

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	19/--/38	19/--/39	20/--/41	21/--/43	26/--/47	29/--/48
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	--/--/47	--/--/47	--/--/48	--/--/50	--/--/50	--/--/54
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N10SS-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	

Ismerje meg a SEIYA készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a SEIYA? Okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot, és helyezze a 3D modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

➤ Ilyen egyszerű a teljes kontroll!

A korszerű távirányító vagy az alkalmazás segítségével közvetlenül és kényelmesen elvégezhető a beltéri egység minden beállítása, emellett a kültéri egység is könnyedén szabályozható.



SHORAI EDGE White

Univerzális multitalentum



Főbb jellemzők

Kivitel- és funkciófrissítés a HIGH Line kategóriában. Stílusos fekete színben is kapható, bevált funkciókkal, többek között alkalmazáson keresztül vezérléssel és a szóló-split készülékekhez való energiafelügyelet funkcióval alaptartozékként.

- > Careflow légelosztás
- > A+++ hűtéshez és fűtéshez
- > Ultra Pure szűrő
- > Alaptartozékként beépített WiFi-adapter



Kültéri egység
(jelképes ábra)

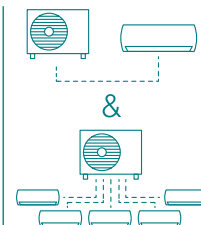


Alkalmazáson keresztül vezérelhető
Energiafelügyelet szóló-split és Multi Next rendszerekhez

Komfort infravörös távirányító háttérvilágítású kijelzővel és állítható heti időzítővel, fekete és fekete-fehér színben

A+++ – A++

19–47
dB(A)

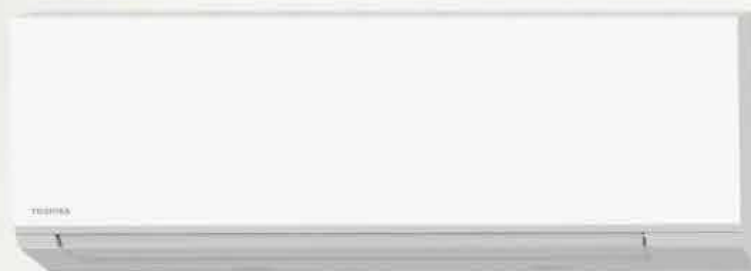


BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B07G3KVSG-E RAS-07J2AVSG-E1	RAS-B10G3KVSG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSG-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSG-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSG-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSG-E RAS-24J2AVSG-E1
Hűtőtéljesítmény	kW ❄️	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hűtőtéljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,19/0,39/ 0,67	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,90/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,25/ 2,55
SEER hatásfok	❄️	8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Fűtőtéljesítmény	kW 🔥	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Fűtőtéljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,50/ 0,80	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,52/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/1,88/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
SCOP hatásfok	🔥	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B07G3KVSG-E RAS-07J2AVSG-E1	RAS-B10G3KVSG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSG-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSG-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSG-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSG-E RAS-24J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	36/43/44	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓



Ismerje meg a SHORAI EDGE White készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a SHORAI EDGE White készülék? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



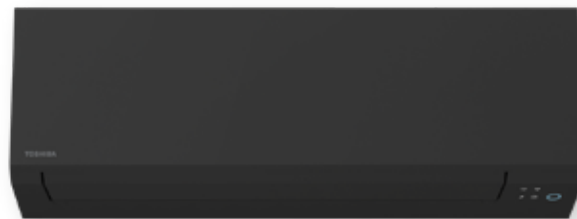
➤ használható
Android és iOS
készülékekkel



SHORAI EDGE Black

Univerzális multitalentum

Kivitel- és funkciófrissítés a HIGH Line kategóriában. Stílusos fekete színben is kapható, bevált funkciókkal, többek között alkalmazáson keresztül vezérléssel és a szóló-split készülékekhez való energiafelügyelet funkcióval alaptartozékként.



Főbb jellemzők

- › Careflow légelosztás
- › A+++ hűtéshez és fűtéshez
- › Ultra Pure szűrő
- › Alaptartozékként beépített WiFi-adapter

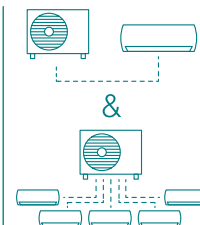


Kültéri egység
(jelképes ábra)

Komfort infravörös távirányító háttérvilágítású kijelzővel és állítható heti időzítővel, fekete és fekete-fehér színben

A+++ - A++

19-47
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B10G3KVSGB-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSGB-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSGB-E RAS-24J2AVSG-E1
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,90/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,25/ 2,55
SEER hatásfok	❄️	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,52/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/1,88/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
SCOP hatásfok	🔥	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓



Ismerje meg a SHORAI EDGE Black készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a SHORAI EDGE Black készülék? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

➤ Minden szem előtt

A szóló-split készülékek **Energiafelügyelet** funkciójának köszönhetően az összes kWh-t figyelemmel kísérheti, melyre klímaberendezésének szüksége van. A maximális hatékonyság mellett maximális kényelmet is élvezhet, miközben mindig szem előtt tartja a tényleges villamosenergia-költségeit! Tökéletesség és fenntarthatóság egyetlen alkalmazásban.



HAORI

Textiles formavilág

A HAORI az innovatív, textilből készült formavilágával és anyagkoncepciójával csábít el. A két mellékelt textilborításnak köszönhetően a HAORI gyorsan bármilyen belső térbe illeszkedik. Aki nem éri be ezzel, opcionálisan további négy különböző színű borítás közül választhat, vagy egészen sajátos, egyedi megjelenésű borítással láthatja el a készüléket. A HAORI készülékek kiválóak a hatékonysági értékei, és a legújabb levegőszűrő technológiával van felszerelve. Az alkalmazásból való vezérléshez használható WiFi-adapter alaptartozék.



Külső egység
(telképes ábra)



Alkalmazáson keresztül vezérelhető
Energiafelügyelet szőlő-split és Multi Next rendszerekhez

Az elegáns fekete színű, formatervezett távirányító intuitív távirányító-funkciókkal mint: teljesítmény kiválasztása (Power Selection), gazdaságos (ECO) üzemmód az energiafogyasztás csökkentéséhez, Hi Power funkció a gyors hűtés vagy fűtés érdekében.



Főbb jellemzők

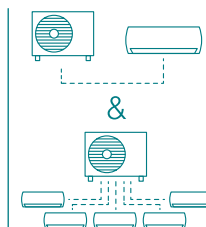
- > A+++ hűtéshez és fűtéshez
- > Ózonos levegőszűrő és Ultra Pure szűrő
- > Alaptartozékként beépített WiFi modul



A+++ – A++



19–45
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	4,60
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
SEER hatásfok	❄️	8,60	8,70	7,80
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A++
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	0,30/1,52/1,90
SCOP hatásfok	🔥	5,10	5,10	4,60
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A++

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	44	46	48
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
RB-RXS34-E	Dizájn infravörös távirányító, fekete, mágnesstartóval	✓
RB-I4101-E	textilborítás Dark Gray (mellékelve)	✓
RB-I4102-E	textilborítás Light Gray (mellékelve)	✓
RB-I4103-E	textilborítás Bluish Gray	
RB-I4104-E	textilborítás Gray Beige	
RB-I4105-E	textilborítás Dark Brown	
RB-I4106-E	textilborítás Emerald Blue	



Ismerje meg a HAORI készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a HAORI? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

DAISEIKAI 9

Prémium szóló-split

A Daiseikai 9 egyesíti a formavilágot a legmagasabb szintű komforttal és hatékonysággal. Tökéletes üzemi jellemzők a kültéri és a beltéri egységeknél egyaránt, időtálló formavilággal, kiváló minőségű levegőszűrő rendszerrel, 3D-s légelesztással és minden igényt kielégítő felhasználói tulajdonságokkal.



Főbb jellemzők

- > Maximális A+++ hatékonyság
- > Suttogó üzemmód és szuper ionizátor
- > Plazmaszűrő
- > Beépíthető WiFi-adapter



Kültéri egység
(jelképes ábra)

Komfort infravörös távirányító háttér-
légítási kijelzővel és beállítható heti
időzítővel

Alkalmazáson keresztül vezérelhető

A+++ – A++

20–46
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10PKVPG-E* RAS-10PAVPG-E*	RAS-13PKVPG-E* RAS-13PAVPG-E*	RAS-16PKVPG-E* RAS-16PAVPG-E*
Hűtőtelteljesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	4,50
Hűtőtelteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10	0,90 - 5,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,15/0,45/0,82	0,18/0,75/1,00	0,18/1,08/1,38
SEER hatásfok	❄️	10,60	9,50	8,50
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++
Fűtőtelteljesítmény	kW 🔥	3,20	4,00	4,50
Fűtőtelteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,70 - 5,80	0,80 - 6,30	0,80 - 6,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,15/0,60/1,55	0,17/0,80/2,00	0,17/1,37/2,05
SCOP hatásfok	🔥	5,20	5,10	4,60
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A++

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	20/33/44	20/34/45	22/35/46
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	46	48	49
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N105S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	

* A készlet erejéig.



Ismerje meg a DAISEIKAI 9 készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI 9? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

DAISEIKAI 10 White

Prémium komfort és hatékonyság

A Daiseikai 10 az innovatív formatervezés, a nagy hatásfok és a maximális kényelem jelképe. Szinte kár csak hűtésre vagy fűtésre használni. A beltéri levegő mozgatása és tisztítása a legmagasabb szinten történik. A Smart Sensing felismeri az emberi mozgást, és egyénre szólóan, kényelmi és hatékonysági követelmény szerint vezérli a légkondicionálást.

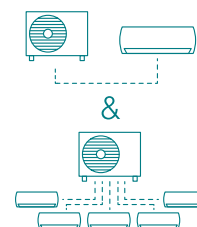


Főbb jellemzők

- PREMIUM termékcsalád műanyag kivitelben
- A+++ hűtéshez és fűtéshez
- Porszűrő, plazma ionizátor és Ultra Pure szűrő
- Alaptartozékként beépített WiFi modul
- Energiafelügyelet, Hada careflow, Smart Sensing

A+++ – A++

20–46
dB(A)

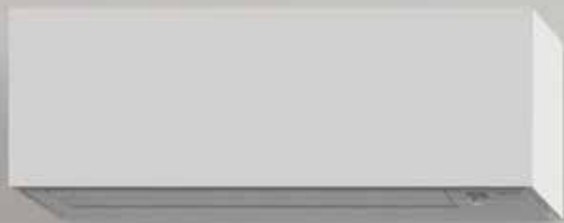


BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10S4KVPG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E RAS-18S4AVPG-E
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
SEER hatásfok	❄️	10,70	9,70	8,60
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
SCOP hatásfok	🔥	5,30	5,20	4,80
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A+++

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10S4KVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	24/-/40	25/-/41	28/-/44
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓



Ismerje meg a DAISEIKAI 10 készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI 10? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel



➤ A különleges áramlás

A Daiseikai 10 speciális alakú levegőkimeneti csappantyúkat használ: ezek nem egyenesen terelik el a levegőt a készüléktől, hanem széles ívben a mennyezet mentén, ahonnan az egyenletesen leereszkedik. Ezzel elkerülhető a huzat okozta kellemetlen érzés.

3D szimulációs teszt



Careflow
funkció nélkül



Careflow
funkcióval

DAISEIKAI 10 Wood

Prémium komfort és hatékonyság

A Daiseikai 10 az innovatív formatervezés, a nagy hatásfok és a maximális kényelem jelképe. Szinte kár csak hűtésre vagy fűtésre használni. A beltéri levegő mozgatása és tisztítása a legmagasabb szinten történik. A Smart Sensing felismeri az emberi mozgást, és egyénre szólóan, kényelmi és hatékonysági követelmény szerint vezérli a légkondicionálást.



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Alkalmazáson keresztül vezérelhető
Energiafelügyelet szőlő-split és Multi Next rendszerekhez

Komfort infravörös távirányító háttérvilágításos kijelzővel és beállítható heti időzítővel



Főbb jellemzők

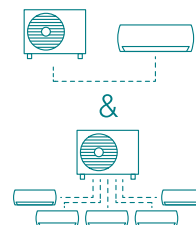
- PREMIUM termékcsalád köris kivételben
- A+++ hűtéshez és fűtéshez
- Porszűrő, plazma ionizátor és Ultra Pure szűrő
- Alaptartozékként beépített WiFi modul
- Energiafelügyelet, Hada careflow, Smart Sensing



A+++ – A++



20–46
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B10S4KVDG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-18S4AVPG-E
Hűtőteltjesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Hűtőteltjesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
SEER hatásfok	❄️	10,70	9,70	8,60
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++
Fűtőteltjesítmény	kW 🔥	3,20	4,00	6,00
Fűtőteltjesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
SCOP hatásfok	🔥	5,30	5,20	4,80
Energiaosztály	🔥	A+++	A+++	A+++

BELTÉRI EGYSÉG		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	24/--/40	25/--/41	28/--/44
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓



Ismerje meg a DAISEIKAI 10 készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI 10? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

➤ A fenntarthatóság és az esztétika találkozása

A Daiseikai 10 megnyerő külseje mellett környezetbarát is. Az újrahasznosított anyagok használata fontos lépés a fenntarthatóság felé. Az erőforrások újrahasznosításával csökkenteni tudjuk az új anyagok iránti igényt és ezáltal az ökológiai lábnyomot.





DAISEIKAI

Napjaink kihívásaira
szabva.

TÖREKVÉSÜNK A ZÉRÓ KIBOCSÁTÁS

Ma már nem a lakóhelyiségek hűtése és fűtése az egyetlen kihívás – a globális felmelegedés mindannyiunkat érint. A TOSHIBA a legmagasabb prioritásként kezeli az épületek dekarbonizációját. Az általunk kínált, R32 hűtőközegen alapuló megoldások hozzájárulnak a cél eléréséhez, és egyidejűleg a legmagasabb komfortot és kimagasló energiahatékonyságot kínálnak minden időben.

VÁLASSZON KÖRNYEZETTUDATOS- SÁGÁNAK MEGFELELŐ TERMÉKET.

Legyen büszke otthonára, és ne érje be pusztán a divatos dekorációval. Válassza a TOSHIBA Daiseikai 10 készüléket! Az innovatív és stílusos, fa kivitelű klímaberendezés minden egyes panelje egyedi erezetű, textúrájú és színárnyalatú – ugyanolyan egyedülálló, mint az Ön otthonának belső tere. A ház egyrészt fenntartható erdőgazdaságból, másrészt 43%-ban újrahasznosított műanyagból készül. Ez is annak az innovatív és környezetbarát törekvésünknek a jele, hogy egészséges életteret teremtsünk az Ön számára, egyidejűleg a bolygót is tiszteletben tartva.



Konzolos készülék

Minden helyiséghez megfelelő



Kisebbs, mint a szabványos fűtőtest, mégis fűt és hűt is. Különbözö levegőkilépési pontok és ventilátorsebességek közül választhat. Az egyedülálló padlófűtési hatás kellemes meleget biztosít a lábak számára is.

Főbb jellemzők

- > Egyszerű, rugalmas szerelés
- > Egyedileg választható levegőáramlás
- > Padlófűtési hatás
- > A WiFi modul opcionálisan beépíthető



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Alkalmazáson keresztül vezérelhető

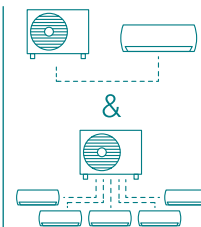
Komfort infravörös távirányító háttérvilágításos kijelzővel, heti időzítővel, csendes funkciókkal és padlófűtési hatással



A++



23-46
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E1
Hűtőteljesítmény	kW ❄️		2,50	3,50	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW ❄️		0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW ❄️		0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
SEER hatásfok		❄️	7,20	7,00	6,80
Energiaosztály		❄️	A++	A++	A++
Fűtőteljesítmény	kW 🔥		3,20	4,20	6,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW 🔥		0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW 🔥		0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
SCOP hatásfok		🔥	4,70	4,70	4,60
Energiaosztály		🔥	A++	A++	A++

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️		23/-/39	24/-/40	31/46
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		600 x700 x 220	600 x700 x 220	600 x 700 x 220

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️		-/-/44	-/-/46	49
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

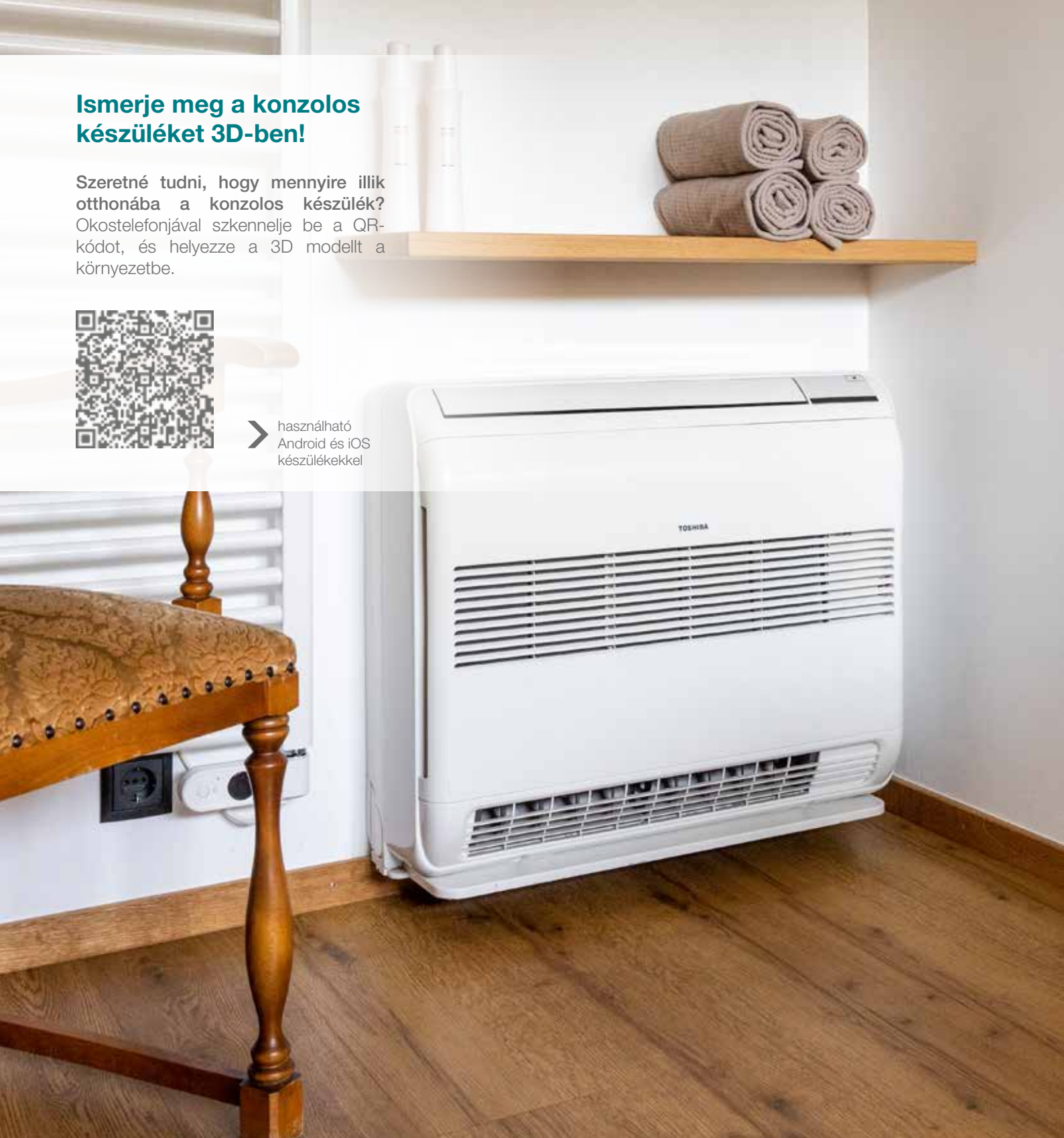
TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N106S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezetékess WiFi-vezérlés / Seiya, konzolos készülék	

Ismerje meg a konzolos készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a konzolos készülék? Okostelefonjával szkennelje be a QR-kódot, és helyezze a 3D modellt a környezetbe.

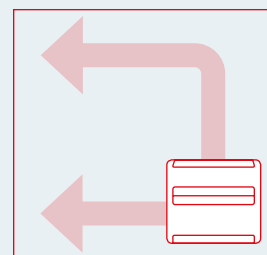
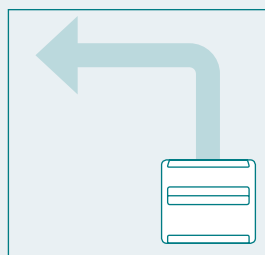


➤ használható
Android és iOS
készülékekkel



➤ Hűvös fej, meleg láb

A konzolos készülék két anemosztátja gondoskodik arról, hogy a hűtött levegő felfelé tudjon haladni, majd utána leereszkedjen. Fűtési üzemben a meleg levegőt közvetlenül padlómagasságban bocsátja ki a készülék. A három ventilátorfokozat személyre szabott kényelmet kínál.



DAISEIKAI 9

Prémium multi-split

A Daiseikai 9 egyesíti a formavilágot a legmagasabb szintű komforttal és hatékonysággal, ezért kiválóan alkalmas multi üzemmódra. Tökéletes üzemi jellemzők a kültéri és a beltéri egységeknél egyaránt, időtálló formavilággal, kiváló minőségű levegőszűrő rendszerrel, 3D-s légeosztással és minden igényt kielégítő felhasználói tulajdonságokkal.



Főbb jellemzők

- > Maximális hatékonyság multi üzemben
- > Szuper ionizátor és plazmaszűrő
- > Optimális hőcserélő-kiegyenlítés fűtéshez és hűtéshez
- > Beépíthető WiFi-adapter



Kültéri egység
(jelképes ábra)

Komfort infravörös távirányító háttérvilágításos kijelzővel és beállítható heti időzítővel

Alkalmazáson keresztül vezérelhető

20-44
dB(A)



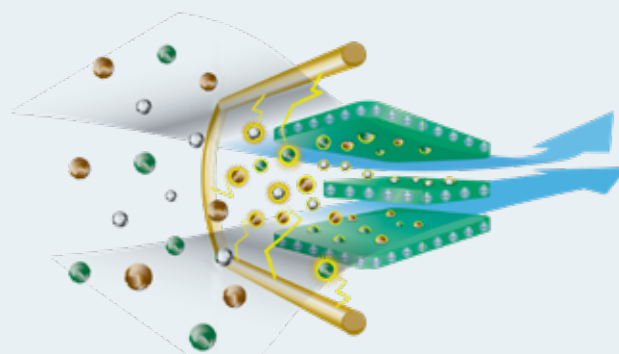
BELTÉRI EGYSÉG		RAS-M10PKVPG-E*	RAS-M13PKVPG-E*	RAS-M16PKVPG-E*
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,50	3,50	4,50
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	3,20	4,00	4,50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	20/42	20/43	23/44
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓
RB-N105S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	

* A készlet erejéig.

A dupla szűrés jobb

A plazmaszűrő többlépcsős, elektromos levegőtisztító, mely jóval hatékonyabb az egyszerű porszűrőnél. A legkisebb részecskék is elektrosztatikusan feltöltődnek és a hőcserélőn maradnak, majd a kondenzvízzel együtt megtörténik az elvezetésük. Ez az ionizátoros öntisztító szűrő felszívja és semlegesíti a finom por, a pollen, a penészgombák és a vírusok mérettartományába eső – 0,01 µm-nél kisebb – részecskéket.



Az elektromos levegőszűrő az összes szennyezőanyag 99%-át eltávolítja.



Ismerje meg a DAISEIKAI 9 készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy mennyire illik otthonába a DAISEIKAI 9? Akkor szkennelje be okostelefonjával a QR-kódot, és helyezze a 3D-s modellt a környezetbe.



➤ használható
Android és iOS
készülékekkel

Légcsatornás készülék

Láthatatlan légkondicionálás

Álmennyezetekben a légcsatornás készülékek szinte láthatatlanok a felhasználó számára. A helyiség alakjától függően a klimatizált levegő diszkrétén, egy vagy több anemosztáton keresztül juttatható be. Biztosított minden terület egyenletes temperálása.



Főbb jellemzők

- Rendkívül halk
- Optimális légelosztást biztosít
- Lehetővé teszi a külső frisslevegő betáplálását
- Opcionális szűrő is kapható



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Opcionális vezetékes távirányító be-/kikapcsolás időzítéssel és „Quiet” funkcióval



Standard infravörös távirányító

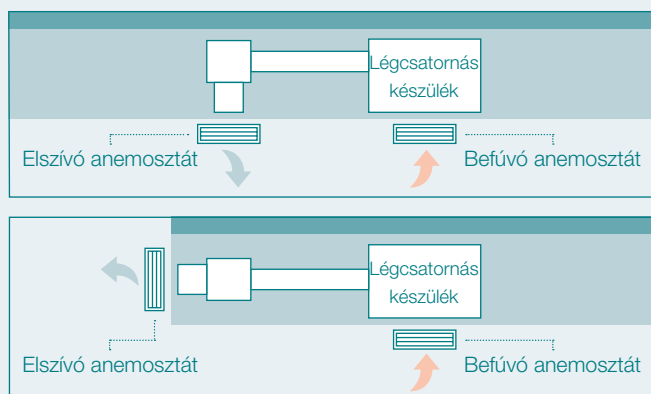


27–39
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG		RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,70	3,70	4,50	6,00	7,00
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	27/35	27/37	24/35	32/38	33/39
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS	TARTALMAZZA
Távirányító	Infravörös távirányító mellékelve	✓



A láthatatlan

Az álmennyezet fölött rejthető el legjobban a klímaberendezés: a helyiség levegőjét alul vagy hátul beszívja a készülék, légkondicionálja, majd légcsatornákon és egy anemosztáton keresztül visszafújja a helyiségbe. Az is elég azonban, ha a helyiségnek csupán az egyik oldala mentén, egy keskeny sávban készül álmennyezet a légcsatornás készülék beépítéséhez.

60x60-as keskeny kazettás készülék

360°-os komfortos levegőelosztás

A csupán 62 x 62 cm-es, keskeny panel tökéletes megjelenést kínál a mennyezetrácsban. Az opcionális mozgásérzékelő energiát takarít meg, ha nem tartózkodik senki a helyiségben, mivel a klímaberendezés automatikusan reagál és lekapcsol.



Főbb jellemzők

- › Komfort légáramlási jellemzők
- › 12 mm-es lapos, tiszta fehér panel
- › Távirányító és mozgásérzékelő, opcionális



Kültéri egység
(jelképes ábra)



Opcionális vezetékes távirányító
be-/kikapcsolásidőzítéssel és
„Quiet” funkcióval



Opcionálisan infravörös
távirányítóval



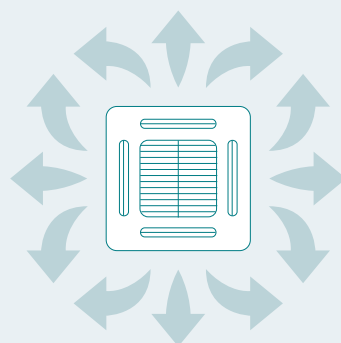
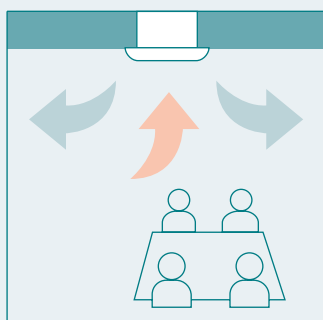
30–41
dB(A)



BELTÉRI EGYSÉG		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,70	3,70	4,50
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	4,00	5,00	5,50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	30/-/37	33/-/39	33/-/41
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575

TARTOZÉKOK	LEÍRÁS
RBC-UM21PG(W)-E	Panel 60x60 keskeny kazettás készülékhez
RBC-AXU31UM-E	Infravörös távirányító + jelző készlet 60x60 keskeny kazettás készülékbe történő beépítéshez (SMMSu)
RB-RWS21-E	Vezetékes távirányító heti időzítővel

Kazettás készülék



A tér minden szegletét ellátó

A kazettás készülékek lamellájának speciális formája tökéletes, a készülék körül 360°-ban történő légeelosztást garantál. Így még a nagy helyiségekben is hatékonyan elkerülhető a huzat kialakulása. A készülék függőlegesen, alulról szívja be a meleg levegőt. Az opcionálisan kapható mozgásérzékelő energiamegtakarítást tesz lehetővé.

KÜLTÉRI EGYSÉGEK

A megfelelő egység kiválasztását a **csatlakoztatandó beltéri egységek száma**, és a **készülék** szükséges teljesítménye befolyásolja. Szaktanácsadója szívesen nyújt segítséget az optimális kombináció kiválasztásában.

SZÓLÓ



TÍPUS	Hűtőteltjesítmény kW ❄️	Fűtőteltjesítmény kW 🔥	Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) kW ❄️	Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) kW 🔥	Energiaosztály ❄️	Energiaosztály 🔥	Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) dB(A) ❄️	Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) dB(A) 🔥	Méret (Ma x Sz x Mé) mm
SEIYA CLASSIC									
RAS-07B2AVG-E	2,00	2,50	0,20/0,60/0,74	0,16/0,64/0,94	A++	A++	--/--/49	--/--/51	530 x 660 x 240
RAS-10B2AVG-E	2,50	3,20	0,21/0,72/1,00	0,18/0,84/1,11	A++	A++	--/--/49	--/--/51	530 x 660 x 240
RAS-13B2AVG-E	3,30	3,60	0,25/1,17/1,35	0,18/1,02/1,25	A++	A++	--/--/50	--/--/52	530 x 660 x 240
RAS-16B2AVG-E	4,20	5,00	0,35/1,37/1,70	0,25/1,45/1,90	A++	A++	--/--/52	--/--/53	550 x 780 x 290
RAS-18B2AVG-E	5,00	5,40	0,35/1,73/1,90	0,27/1,65/1,88	A++	A++	--/--/52	--/--/53	550 x 780 x 290
RAS-24B2AVG-E	6,50	7,00	0,25/2,30/2,40	0,27/2,10/2,50	A++	A++	--/--/56	--/--/56	550 x 780 x 290
SEIYA									
RAS-07E2AVG-E	2,00	2,50	0,20/0,53/0,83	0,16/0,64/0,94	A++	A++	--/--/47	--/--/49	530 x 660 x 240
RAS-10E2AVG-E	2,50	3,20	0,20/0,70/1,00	0,18/0,86/1,11	A++	A++	--/--/47	--/--/49	530 x 660 x 240
RAS-13E2AVG-E	3,30	3,60	0,25/1,10/1,25	0,18/0,92/1,25	A++	A++	--/--/48	--/--/49	530 x 660 x 240
RAS-16E2AVG-E	4,20	5,00	0,34/1,27/1,60	0,24/1,34/1,70	A++	A++	--/--/50	--/--/51	550 x 780 x 290
RAS-18E2AVG-E	5,00	5,40	0,34/1,50/1,80	0,26/1,50/1,80	A++	A+	--/--/50	--/--/51	550 x 780 x 290
RAS-24E2AVG-E	6,50	7,00	0,41/2,25/2,60	0,29/2,10/2,55	A++	A+	--/--/54	--/--/54	550 x 780 x 290
HAORI + SHORAI EDGE + CONSOLE									
RAS-07J2AVSG-E1	2,00	2,50	0,19/0,39/0,67	0,16/0,50/0,80	A+++	A+++	36/43/44	38/44/46	550 x 780 x 290
RAS-10J2AVSG-E1	2,50	3,20	0,19/0,54/0,79	0,16/0,70/1,23	A+++	A+++	37/43/44	39/45/46	550 x 780 x 290
RAS-13J2AVSG-E1	3,50	4,20	0,25/0,90/1,12	0,20/1,08/1,55	A+++	A+++	39/45/46	43/46/48	550 x 780 x 290
RAS-16J2AVSG-E1	4,60	5,50	0,34/1,35/1,72	0,24/1,52/1,90	A++	A++	40/47/48	43/49/50	550 x 780 x 290
RAS-18J2AVSG-E1	5,00	6,00	0,35/1,42/2,00	0,25/1,59/1,75	A++	A++	42/47/48	44/49/50	550 x 780 x 290
RAS-22J2AVSG-E1	6,10	7,00	0,36/1,99/2,20	0,26/1,88/2,10	A++	A++	43/48/49	46/50/51	550 x 780 x 290
RAS-24J2AVSG-E1	7,00	8,00	0,38/2,25/2,55	0,29/2,35/2,75	A++	A+	43/49/50	46/52/52	630 x 800 x 300
DAISEIKAI 9									
RAS-10PAVPG-E	2,50	3,20	0,15/0,45/0,82	0,15/0,60/1,55	A+++	A+++	46	47	630 x 800 x 300
RAS-13PAVPG-E	3,50	4,00	0,18/0,75/1,00	0,17/0,80/2,00	A+++	A+++	48	50	630 x 800 x 300
RAS-16PAVPG-E	4,50	4,50	0,18/1,08/1,38	0,17/1,37/2,05	A+++	A++	49	50	630 x 800 x 300
DAISEIKAI 10									
RAS-10S4AVPG-E	2,50	3,20	0,16/0,47/0,82	0,16/0,60/1,55	A+++	A+++	--/--/44	--/--/45	630 x 800 x 300
RAS-13S4AVPG-E	3,50	4,00	0,20/0,80/1,10	0,18/0,80/1,60	A+++	A+++	--/--/45	--/--/46	630 x 800 x 300
RAS-18S4AVPG-E	5,00	6,00	0,20/1,40/2,20	0,19/1,45/1,90	A+++	A+++	--/--/47	--/--/49	630 x 800 x 300

MULTI



TÍPUS	Hűtőteltjesítmény kW ❄️	Fűtőteltjesítmény kW 🔥	Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) kW ❄️	Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) kW 🔥	Energiaosztály ❄️	Energiaosztály 🔥	Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) dB(A) ❄️	Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) dB(A) 🔥	Méreték (Ma x Sz x Mé) mm
MULTI-SPLIT									
RAS-2M14G3AVG-E	4,00	4,40	0,85	0,90	A+++	A++	49	52	550 x 780 x 290
RAS-2M18G3AVG-E	5,20	5,60	1,20	1,14	A+++	A++	48	50	630 x 800 x 300
RAS-3M18G3AVG-E	5,20	6,80	1,00	1,45	A+++	A++	48	52	630 x 800 x 300
RAS-3M26G3AVG-E	7,00	8,70	1,75	2,00	A+++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-4M27G3AVG-E	8,00	9,00	1,90	1,90	A++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-5M34G3AVG-E	10,00	12,00	2,60	2,80	A++	A++	52	56	890 x 900 x 320

2M = 2 helyiség multi-split, 3M = 3 helyiség multi-split, 4M = 4 helyiség multi-split, 5M = 5 helyiség multi-split



A TOSHIBA a HOME termékcsaládban R32 hűtőközeget használ. Ennek a hűtőközegnek a 675 nagyságú GWP-értéke (globális felmelegedési potenciál) jóval a szokásos R410A hűtőközeg 2 088 nagyságú GWP-értéke alatt van. Az R32 energiahatékonyabb és lényegesen jobb hőátviteli képességű, mint az R410A. Így a klímarendszer ugyanazon töltetmennyiséggel kb. 60%-kal nagyobb teljesítményre képes.



A KLÍMABERENDEZÉSEK FUNKCIÓI

Modelltől függően és az előző oldalakon leírtak szerint a TOSHIBA klímaberendezései az alábbi funkciók ellátásra képesek:

	Hűtés: Ez a készülék képes hűteni és páramentesíteni is.		Comfort Sleep: A hőmérséklet fokozatos, 2 °C-kal való megemelése reggelre.
	Fűtés: Ez a készülék képes fűteni.		Power Selection: A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25, 50 vagy 75%-os megtakarítás az áramfogyasztásban.
	Hibrid invertervezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.		Floor Mode: Természetes padlófűtési hatás a még nagyobb komfort érdekében.
	Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és kiváló hatások.		Előre beállított mód: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.
	Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.		Auto üzemmód: automatikus választás a hűtés és a fűtés között.
	Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.		Egyérintéses mód: Az Ön igényeire szabott teljesen automata üzemmód.
	Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.		TOSHIBA WiFi READY: beépíthető WiFi modulal okostelefonon keresztül vezérelhető a készülék.
	IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.		BEÉPÍTETT TOSHIBA WiFi ADAPTER A berendezés vezérlése okostelefonon keresztül.
	Aktívszenes katechin szűrő: Tisztító szűrő zöld teából kivont enzimekkel.		Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállítás.
	Ultra Pure PM2.5 szűrő: Akár 2,5 µm nagyságú részecskék szűrése.		Időzítési lehetőség (időzítő): A be-/kikapcsolási idő egyedi beprogramozása.
	Ultra Fresh PM2.5 szűrő: Akár 2,5 µm nagyságú részecskék szűrése.		Automatikus újraindítás: Áramszünetek után.
	Plazmaszűrő / ionizátor: Elektrosztatikus szűrőrendszer.		8 °C-os fagyvédelem: Védi a használaton kívüli helyiségeket.
	Ózonos levegőtisztító / ionizátor: Ózonomolekulák hatnak a szagok, a vírusok, a baktériumok és az allergének ellen.		Fireplace Mode: A szellőztetés üzem elosztja a más hőforrások által termelt hőt.
	HI POWER: különösen erős légáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez.		3D HADA Airflow: Háromdimenziós légterelés hat egyedi mintának megfelelően.
	Auto diagnosztika: A berendezés kifogástalan működésének ellenőrzése.		Mozgásérzékelő: Energiamegtakarítás attól függően, hogy tartózkodik-e valaki a helyiségben.
	Gazdaságos üzemmód: Energiatakarékos funkció.		Care Flow: Ez a funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a levegőt.
	Suttogó üzemmód: Suttogó üzemmód a beltéri egységhez.		Lengető üzemmód: A légterelők lengőfunkciója.
	Csendes üzemmód: Suttogó üzemmód a kültéri egységhez.		Smart Sensing: Felismeri az emberi mozgást, és egyénileg vezérli a légkondicionálást.

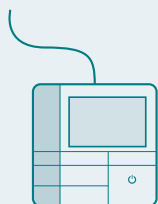
A TERMÉKEK ÁTTEKINTÉSE

FUNKCIÓK		SEIYA CLASSIC	SEIYA	SHORAI EDGE WHITE	SHORAI EDGE BLACK	HAORI	DAISEIKAI 9	DAISEIKAI 10 WHITE	DAISEIKAI 10 WOOD	KONZOLOS KÉSZÜLÉK	LÉGCSATORNÁS KÉSZÜLÉK	60x60 KESKENY KAZETTÁS KÉSZÜLÉK
Típus	SZŐLŐ-split alkalmazás											
	MULTI-split alkalmazás											
Funkciók	Hűtés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fűtés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technológia	R32 hűtőközeg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Forgódugattyús kompresszor		07 - 18	07 - 16	07 - 16	●				10/13		
	Kettős forgódugattyús kompresszor		24	18/22/24	18/22/24		●	●	●	18	●	●
Levegőtisztaság	Öntisztító funkció	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Porszűrők	●	●	●	●	●	●		●	●	○	●
	IAQ szűrők		○	○	○	○	○			●		
	Aktívzemes katechin szűrő		○	○	○	○	○			○		
	Ultra Pure PM2.5 szűrő		○	●	●	●	○	●	●	○		
	Ultra Fresh PM2.5 szűrő		●	○	○	○	○	○	○	○		
	Plazmaszűrő / ionizátor						●	●	●			
	HI POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Auto diagnosztika	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gazdaságos üzemmód	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Suttogó üzemmód	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Csendes üzemmód	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Comfort Sleep	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
Power Selection			●	●	●	●						
Floor Mode									●			
Előre beállított mód	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
Egyérintéses mód										●		
TOSHIBA WIFI	○	○	●	●	●	○	●	●	○			
Heti időzítő	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	
Időzítési lehetőség (időzítő)	●	●			●		●	●		●	●	
Automatikus újraindítás	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8 °C-os fagyvédelem	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Fireplace Mode			●	●	●	●	●	●	●			
Lengető üzemmód	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3D HADA Airflow			18/24	18/24	●	●	●	●				
Mozgásérzékelő											○	
Smart Sensing							●	●				

● Standard ○ Opcionális

VEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK

A klímaberendezések minősége mellett a vezérlés is jelentősen hozzájárul a komforthoz és a berendezés hatékonyságához. Az optimális beállításokkal még több energia takarítható meg.



VEZETÉKES TÁVIRÁNYÍTÓ

A légcsatornás és kazettás készülékekhez opcionálisan helyiségtávirányító is kapható. Ezáltal a távirányító mindig a megfelelő helyen lesz.



INFRAVÖRÖS TÁVIRÁNYÍTÓ

Szinte minden lakossági készülékhez infravörös távirányítót adunk, melynek funkciói az egyes készülékeknél eltérhetnek.



LÉGCSATORNÁS
KÉSZÜLÉK
KAZETTÁS KÉSZÜLÉK



DAISEIKAI 9
KONZOLOS KÉSZÜLÉK



SEIYA CLASSIC
SEIYA



SHORAI EDGE BLACK & WHITE
DAISEIKAI 10 WHITE ÉS WOOD



HAORI





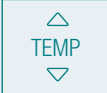









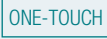



















Kompatibilis a LOXONE-nal, ahol a Wi-Fi alapkitételben elérhető.

LOXONE

www.loxone.com



A TÁVIRÁNYÍTÓK FUNKCIÓI

	A készülék be-/kikapcsolása		3D-s légterelés hat minta alapján
	A kívánt hőmérséklet beállítása		Különösen erős légáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez
	Automatikus váltás a hűtési/fűtési és a szellőztetési üzem között		A teljesítménykorlátozás aktiválása
	A hűtési, a fűtési, a páramentesítési vagy az automata üzemmód kiválasztása		A ventilátor sebességének csökkentése a beltéri egység „Quiet” funkciójához
	A hőmérséklet fokozatos, 2 °C-kal való megemelése reggelre		A kültéri egység zajcsökkentésének aktiválása
	A konzolos készülék padlófűtési hatásának aktiválása		A kívánt, előzetesen megadott beállítások aktiválása
	Automatikus üzemmód egyedileg beprogramozott beállításokkal		Az időzítő aktiválása
	Az energiatakarékos üzemmód aktiválása		Az időzítő deaktiválása
	A plazmaszűrő aktiválása		Az időzítő beállításainak mentése
	A fagyvédelmi funkció aktiválása		Az üzemelés befejezése a beállított időszak (30 perc – 12 óra) után
	Öt választható ventilátorsebesség		Az időzítő beállításainak törlése
	Automatikus, vertikális légelosztás	  	
	A légterelők rögzítése	    	

A heti időzítőnek köszönhetően akár napi négy beállítás, illetve heti hét program beprogramozható.

ALKALMAZÁS MEGOLDÁSOK



A klímaberendezés kényelmes, okostelefonról történő vezérlése ilyen egyszerű is lehet.

A **TOSHIBA Home AC Control** segítségével a készülékek bárhol alkalmazáson keresztül vezérelhetők, pl. a klímaberendezés lehűti a lakást, mielőtt hazaérnénk, és energiát takarít meg, ha úton vagyunk. Az **energiafelügyelet** funkcióval minden költség bármikor áttekinthető.

Az RBC-Combi Control modul révén a távvezérlés alkalmazáson vagy SMS-en keresztül, WIFI-hálózat nélkül is lehetséges. Ehhez csupán SIM-kártya szükséges.



Minden TOSHIBA készülékhez **WIFI vezérlés** csatlakoztatható, és kompatibilisek a **Combi Control** modullal.

i Az **energiafelügyelet** funkciónak köszönhetően az összes kWh-t figyelemmel kísérheti, melyre klímaberendezésének szüksége van.





A TOSHIBA klímaberendezések mérési körülményei

Hűtés:

Külső hőmérséklet: +35 °C száraz hőmérséklet
Beltéri hőmérséklet: +27 °C száraz hőmérséklet / +19 °C nedves hőmérséklet
Páratartalom: 50–55% relatív páratartalom

Fűtés:

Külső hőmérséklet: +7 °C száraz hőmérséklet / +6 °C nedves hőmérséklet
Beltéri levegő hőmérséklete: +20 °C száraz hőmérséklet
A beltéri és kültéri egység között nincs szintkülönbség

Hangnyomásszint:

A beltéri egységtől 1 m távolságban (1,5 m a kazettás és légcsatornás készülékeknél), illetve a kültéri egységtől 1 m távolságban mérve.
Az értékek meghatározása a JIS B8616 szerint alacsony zajszintű helyiségben történik.
Beépített állapotban ezek az értékek nagyobbak lehetnek, mivel külső tényezők hatásai jelentkezhetnek.





ÁBRAJEGYZÉK

Szeretnénk megragadni az alkalmat, és megköszönni mindannyiuknak a támogatást és a referenciaképek rendelkezésre bocsátását. Valós képet mutatnak a potenciális vevőknek a termékeinkről, és segítik erősíteni a TOSHIBA márkát.

1. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 3. oldal: Adobe Stock 250102604, 4. oldal: Adobe Stock 371783795; Adobe Stock 627634065, 5. oldal: Adobe Stock 286329969; Adobe Stock 312079713, 6–7. oldal: Adobe Stock 640436725, 8–9. oldal: Adobe Stock 200194596, 10–11. oldal: Adobe Stock 118961315, 15. oldal: Adobe Stock 211636871, 17. oldal: Winzerhaus am Wiesberg, Cool Company Kälte - Klima - Gastro, fotók: Foto Augenblick Barbara Zapfl, 19. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 21. oldal: Toshiba Carrier Corporation; Adobe Stock 512720718, 23. oldal: Fotók: Foto Augenblick Barbara Zapfl, 25. oldal: Adobe Stock 222474523, 27. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 29. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 30. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 33. oldal: Winzerhaus am Wiesberg, Cool Company Kälte - Klima - Gastro, fotók: Foto Augenblick Barbara Zapfl, 35. oldal: Toshiba Carrier Corporation, 39. oldal: Garten Erlauer, Der Schrei Kälte Klima Wärmepumpen, fotók: Foto Augenblick Barbara Zapfl, 43. oldal: Adobe Stock 512720718, 44. oldal: Adobe Stock 300096295, 45. oldal: Weinzeit Chalets Gamlitz, Cool Company Kälte - Klima - Gastro, fotók: Foto Augenblick Barbara Zapfl, 46. oldal: Toshiba Carrier Corporation; PADO bevásárlóközpont, Parndorf, CAVERION Österreich GmbH Klimaanlage und Wärmepumpen, fotók: Alexander Wieselthaler; Perlinger Gemüse GmbH, Robert Müllner GmbH - Kälte Klima Installateur, 47. oldal: Családi ház Podersdorfban, Robert Müllner GmbH – Kälte Klima Installateur; JYSK, Thermoclima Kft., fotók: BIRTA@PHOTO, 48. oldal: Toshiba Carrier Corporation

TOSHIBA



Kiváló minőség és hatékonyság helytakarékos méretben. Az ESTIA levegő-víz hőszivattyú kiváló hatékonyságú és tökéletesen alkalmas fűtési üzemre, melegvíz készítésre, valamint otthona hűtésére is. Környezetbarát, kedvező árú és hatékony – Ilyen a fűtés a levegőből nyert hővel.

ESTIA

Jövőbe mutató
meleg



A többhelyiséges megoldások a nagy építményekben, például irodaépületekben, bevásárlóközpontokban vagy szállodákban megvalósított összetett telepítések klímarendszereit foglalják magukban. Az 1 200 méter vezetékossznak köszönhetően a rendszer rugalmassága a lehető legnagyobb, akár 128 beltéri egységgel pedig minden kívánság teljesíthető. A rendszer ezenkívül lehetővé teszi a különböző helyiségek vagy épületrészek független, egyidejű hűtését és fűtését.

BUSINESS

Gondolkodjon nagyban,
hűtsön nagyszerűen



Kompetencia minden területen –
klímaberendezések és hőszivattyúk hűtéshez és fűtéshez



HOME

Az Ön otthona,
az Ön klímaberendezése

A TOSHIBA innovatív légkondicionáló rendszereit kifejezetten az Ön otthoni jó közérzete érdekében terveztük, és olyan fejlett technológiákkal láttuk el, amelyek 365 napnyi kényelmet biztosítanak. A csendes működés, a légszűrés és -tisztítás csak néhány az előnyök közül, amelyek nagyobb kényelmet biztosítanak otthonában. Különösen az átmeneti időszakban jelent tökéletes fűtési megoldást a klímaberendezés.



LIGHT BUSINESS

Közepes méretű
alkalmazások,
nagy kényelem

Sokoldalúan használható – a legkisebb szerverhelyiségtől a legnagyobb üzemig – a RAV egyhelyes megoldások tökéletesen alkalmasak a 24 órás folyamatos üzemre, pontosan meghatározott helyiségklímával. Az optimális légelosztás érdekében akár négy beltéri egység is kombinálható, és hűtheti vagy fűtheti kívánság szerint a helyiséget. Ilyen módon egész éves üzemre is alkalmas.



CHILLER

Hűtés és fűtés
a nagyok módjára

A TOSHIBA USX Chillerek a hűtés és fűtés új dimenzióját képviselik. Amikor a teljesítményigény műszaki és gazdasági szempontból meghaladja a közvetlen párologtatású rendszerek határait, akkor a vízalapú rendszerek jelentik a megoldást.

TOSHIBA

Személyes tanácsadást biztosítunk

AZ ÖN MINŐSÍTETT TOSHIBA KLÍMA-MÁRKAKERESKEDŐJE

TOSHIBA klíma-márkakereskedő:

Egy TOSHIBA klímaberendezéssel és hőszivattyúval nem csupán egy csúcsmínőségű termékhez, hanem minősített hűtés- és klímatechnikai szakcégek által nyújtott professzionális tanácsadáshoz, továbbiakban a tökéletes tervezéshez, beépítéshez és szervizhez is hozzájut. Igényeljen tökéletes klímát a szakértőtől!

A kicsiktől a nagyokig

A TOSHIBA klímaberendezések és hőszivattyúk az otthoni környezet, valamint az ipar és a kereskedelem számára kínált alkalmazásokkal a teljes palettát lefedik. Bővebb felvilágosításért lépjen kapcsolatba a TOSHIBA klímaberendezések márkakereskedőjével vagy látogasson el honlapunkra.



További információkért: látogasson el honlapunkra!

A TOSHIBA klímaberendezésekkel és hőszivattyúkkal, valamint a forgalmazókkal kapcsolatos további információkat keresse a honlapunkon: www.toshiba-klima.hu